

NOM DU PROJET

TYPE

QTÉ



PALAZO G3

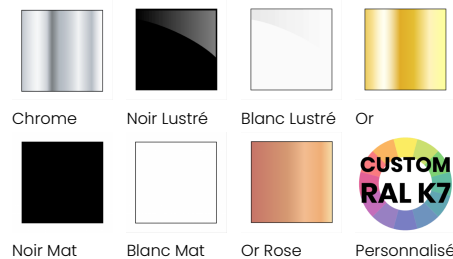
Comme il est standard avec notre ligne Grill Baffle, la série Palazo est disponible dans une grande variété d'options personnalisables. L'une de ces options comprend un réflecteur de conception différente qui transforme le Palazo en une fixture de type Wall Washer, attirant l'attention sur un mur ou sur une oeuvre d'art accrochée sur celui-ci. Une autre caractéristique clé est son option sans bordure qui le rend pratiquement invisible.



Degré Kelvin	2700K, 3000K, 3500K, 4000K
CRI*	90
Flux Lumineux	419lm
Lumen/Watt	83lm/W

*Veuillez prendre note que cette information est basée sur une Source LED de 4000K.

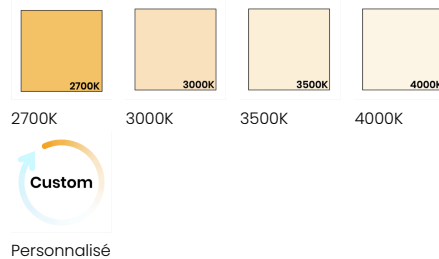
FINI DE RÉFLECTEUR



Tension d'Entrée	120V (Triac); 100~277V (0-10V)
Consommation	6W
Options de Contrôle	0-10V, ELV Triac
Matériel	Aluminium, Réflecteur en Polycarbonate

*Veuillez prendre note que cette information est basée sur une Source LED de 4000K.

DEGRÉ KELVIN



OPTIONS DE COMMANDE

Palazo G3

Code de Produit	Bordure	Fini de la Bordure	Fini de Réflecteur	Diffuseur
LWPA-G3	---	---	----	--
	ST - Bordure Carrée	MBK - Noir Mat	CH - Chrome	AD - Diffuseur Asymétrique
		MWH - Blanc Mat	GBK - Noir Lustré	CD - Diffuseur Clair
			GWH - Blanc Lustré	SD - Diffuseur Carré
			GD - Or	NA - Aucun
			MBK - Noir Mat *	
			MWH - Blanc Mat	
			ROGD - Or Rose	
			CU - Personnalisé *	

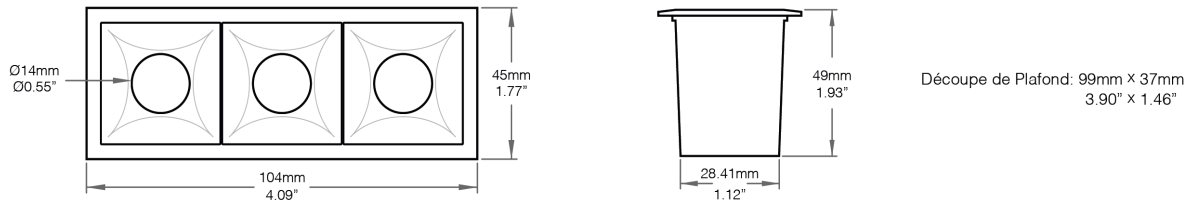
Optiques	Degré Kelvin	Installation	Transformateur
--	---	----	----
15 - 15°	27K - 2700K	MPHB - Plaque de Montage avec Barres de Suspension	Z10V - Transformateur 0-10V
30 - 30°	30K - 3000K	NA - Aucun	ELV3 - Transformateur ELV Triac Dimmable
45 - 45°	35K - 3500K		LUWA - Écosystème LUWA LED Intelligent
	40K - 4000K		OTH - Autre
	CU - Personnalisé		

* Une quantité minimale et des frais supplémentaires peuvent s'appliquer.

Informations de Commande Supplémentaires

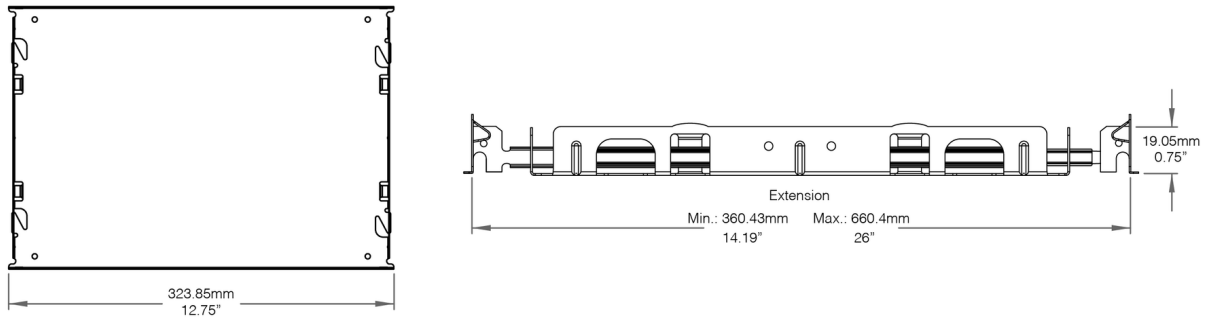
Notes |

Dimensions

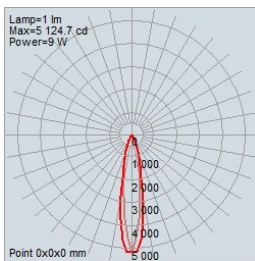


Accessoires

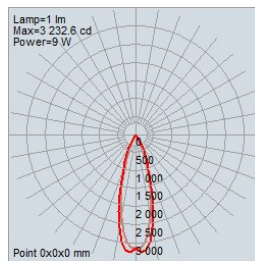
Plaque de Montage avec Barres de Suspension



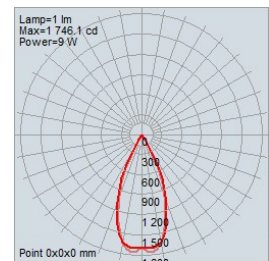
Données Photométriques



15° - 4000K



30° - 4000K



45° - 4000K